

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 1 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-112

**Rifacimento metanodotto Ravenna - Chieti
Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75 bar
ed opere connesse**

**Verifiche di Ottemperanza
alle condizioni ambientali contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale
UDCM n. 0000010 del 11/01/2021**

**CONDIZIONE AMBIENTALE n. 6
Parere n. 3416 del 15/05/2020
Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS**

PAESAGGIO



Condizione ambientale: n. 6
Autorità competente: MITE
Ente Vigilante: Regione Emilia Romagna –Regione Marche

0	Emissione	M. AGOSTINI	F.MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	Maggio 2021
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 2 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-112

INDICE

1	INTRODUZIONE	4
2	CONDIZIONE AMBIENTALE 6	5
3	SCHEDA MASCHERAMENTO IMPIANTI.....	12
3.1	RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75BAR	12
3.1.1	1° Tronco Ravenna - Cervia.....	12
3.1.2	2° Tronco Cervia San Mauro Pascoli.....	12
3.1.3	3° Tronco San Mauro Pascoli - Rimini	14
3.1.4	4° Tronco Rimini - San Giovanni in Marignano.....	16
3.1.5	5° Tronco San Giovanni in Marignano - Pesaro.....	18
3.1.6	6° Tronco Pesaro – Terre Roveresche	20
3.1.7	7° Tronco Terre Roveresche - Senigallia	21
3.1.8	8° Tronco Senigallia - Jesi.....	22
3.2	ALLACCIAMENTI.....	25
3.2.1	Met. Ric. All. Centrale Compressione EX ALSINI (CA GI) DN 100 (4"), DP 75bar	25
3.2.2	Met. Rif. Coll. Cervia - S. Maria Nuova DN 200 (8"), DP 75 bar.....	25
3.2.3	Met. Rif. Coll. Radd. Imola - Forli' - Cesena DN 200 (8"), DP 75 bar	26
3.2.4	Met. Rif. All. Com. Di Cervia 2a Presa DN 100 (4"), DP 75 bar.....	27
3.2.5	Met. Rif. All. Com. di Gatteo A Mare DN 100 (4"), DP 75 bar.....	27
3.2.6	Met. Rif. All. Com. Bellaria DN 100 (4"), DP 75 bar	28
3.2.7	Met. Ric. All. Rp Grassi DN 100 (4"), DP 75 bar.....	28
3.2.8	Met. Rif. All. Santacangelo 1a PRESA DN 100 (4"), DP 75bar	29
3.2.9	Met. Ric. All. Comune di Rimini 3a Presa DN 150 (6"), DP 75 bar	29
3.2.10	Met. Der. per Santacangelo di Romagna DN 200 (8"), DP 75.....	30
3.2.11	Met. Rif. All. Pasta Angesi DN 100 (4"), DP 75bar	30
3.2.12	Met. Rif. All. Comune di Coriano 2a Presa DN 100 (4"), DP 75bar	31
3.2.13	Met. Rif. All. Comune di Misano DN 100 (4"), DP 75bar.....	32
3.2.14	Met. Rif. All. Metano Fano (Ex Cangiotti) DN 100 (4"), DP 75bar.....	33
3.2.15	Met. Rif. All. Fornace VEVA DN 100 (4"), DP 75 bar.....	33
3.2.16	Ric. All. Comune di Tavullia DN 100 (4"), DP 75 bar	34
3.2.17	Met. Rif. Pot. per Cattolica DN 150 (6"), DP 75 bar	35

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 3 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-112

3.2.18	Met. Ric. Fornace Pica DN 100 (4"), DP 75 bar.....	35
3.2.19	Met. Rif. All. CO.RI.ME. Fano DN 100 (4"), DP 75 bar	36
3.2.20	Met. Rif. Der. per Fano 1a PRESA DN 200 (8"), DP 75 bar	36
3.2.21	Met. Ric. All. Comune di Senigallia 3°Presa DN 100 (4"), DP 75 bar.....	37
3.2.22	Met. Ric. Allacciamento Comune di Senigallia DN 100 (4"), DP 75 bar	37
3.2.23	Met. Ric. All. Centrale Edison Gas Jesi DN 300 (12"), DP 75 bar – Met. Rif. All. Goldens Gas DN 100 (4"), DP 75 bar	38
3.2.24	Met. Rif. All. Comune di Monsano DN 150 (6"), DP 75 BAR	38
3.2.25	Met. Rif. Derivazione per Ancona DN 200 (8"), DP 75 bar	39
3.2.26	MET. RIF. ALL. COMUNE DI CASTELFIDARDO DN 150 (6"), DP 75 BAR	40
4	ALLEGATI	41

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 4 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-112

1 INTRODUZIONE

La presente nota è stata redatta al fine della verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 6 del Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 3416 del 15/05/2020, in applicazione al disposto dell'art. 2 del Decreto DM 0000010 del 11/01/2021 del Ministro dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministro per I Beni e le Attività Culturali e per il Turismo recante il giudizio positivo di compatibilità ambientale del progetto "Rifacimento Metanodotto Ravenna – Chieti, tratto Ravenna- Jesi DN 650 (26"), DP 75 bar e opere connesse".

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 5 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-112

2 CONDIZIONE AMBIENTALE n. 6

In riferimento agli impianti e ai punti di linea:

- a) *nelle aree di pertinenza degli impianti e dei punti di linea in progetto dovranno essere realizzati interventi di mascheramento e inserimento paesaggistico attraverso la piantumazione di specie arboree e arbustive autoctone, con caratteristiche omogenee al paesaggio vegetale esistente;*
- b) *compatibilmente con le esigenze di sicurezza, i fabbricati dovranno essere armonizzati, per i rivestimenti e gli aspetti architettonici, allo stile e al contesto territoriale circostante e gli impianti di illuminazione devono essere progettati in modo tale da recare il minor disturbo possibile all'avifauna e in generale ai ricettori antropici e naturali prossimi all'area degli impianti.*

Per quanto attiene il punto a), la Prescrizione è recepita dal Progetto di ripristino vegetazionale, di cui alla successiva condizione ambientale n. 12, gli interventi di mascheramento vegetazionale, che consistono principalmente nella piantumazione di essenze arboreo-arbustive autoctone, sono stati progettati con lo scopo di ricostituire, in modo ottimale e rapido, le condizioni degli ecosistemi naturali presenti prima della realizzazione dell'opera e di inserire le uniche strutture fuori terra previste dal progetto, all'interno del contesto paesaggistico-vegetazionale circostante.

Le schede di dettaglio degli interventi di mascheramento vegetale degli impianti e dei punti di linea, strutturate in modo da fornire tutte le indicazioni tecniche necessarie ad eseguire gli interventi, sono riportate nel seguito (vedi cap. 3) ed i relativi elaborati grafici di progetto sono allegati alla presente nota (vedi cap 4).

In merito alla numerazione degli impianti e dei punti di intercettazione di linea si evidenzia come, per motivazioni connesse allo sviluppo della progettazione di dettaglio, l'originaria numerazione, presentata nello Studio di Impatto Ambientale e nelle successive relazioni integrative, sia stata modificata per esigenze tecniche connesse allo sviluppo del progetto esecutivo dell'opera ed alla relativa predisposizione degli elaborati grafici di riferimento progettuale (vedi tab. 2/A e 2/B).

Detta modifica deriva da:

- l'eliminazione dei tre punti di intercettazione a seguito dello sviluppo della variante di tracciato che ha totalmente modificato l'andamento della nuova condotta principale in corrispondenza tratto iniziale della linea al fine di evitare l'interferenza con i Siti Natura 2000, a sud dell'abitato di Ravenna (vedi RE-SIA-004) e che ha comportato la completa ri-numerazione di tutti gli apparanti lungo la condotta principale DN 650 (26");
- l'attribuzione di tutti i Punti di Intercettazione di Derivazione Semplice (PIDS), convenzionalmente assegnati nella documentazione prodotta per lo SIA alle condotte da cui si staccano le linee derivate, alle stesse linee derivate, in ragione del fatto che la valvola di intercettazione del flusso del gas è installata e interviene solo su queste ultime;
- l'attribuzione di alcuni Punti di Intercettazione di Discaggio di Allacciamento (PIDA) assegnata per analoghe ragioni alla linea che assicura la fornitura all'utenza.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 6 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-112

Si ritiene, infine, opportuno evidenziare come, in ambiti particolarmente urbanizzati e in corrispondenza di apparati ricadenti nell'ambito di aree impiantistiche esistenti o in adiacenza alle cabine delle utenze servite, il progetto non prevede interventi di mascheramento vegetale.

Si tratta di un limitato numero di apparati:

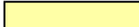
- **Rifacimento Met Ravenna – Chieti tratto Ravenna Jesi DN 650 (26")**
PIDI 9, PIDI 19 e PIDI 26;
- **Met. Rif. All. Lavanderia Adriatica - DN 100 (4")**
PIDA/C;
- **Met. Rif. Der. per Falconara 1 tratto - DN 100 (4")**
PIDI/D;
- **Met. Rif. All. Sadam di Jesi DN 100 (4")**
PIDA 2
- **Met. Rif. Coll. Azienda Servizi di Polverigi DN 100 (4")**
PIDA;
- **Met. Rif. All. Com di Osimo 1 presa DN 100 (4")**
PIDA/C.
- **Met. Rif. All. Gas Plus Italiana S.p.A. DN 100 (4")**
PIDA 5.1
- **Met. Rif. All. Comune di Recanati DN 100 (4")**
PIDA/C;

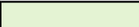
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-012	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 7 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-112

Tab. 2/A: Impianti e punti di intercettazione "Met. Ravenna – Chieti tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26")"

Denominazione Impianto		Metanodotto di attribuzione dell'impianto per lo sviluppo del progetto esecutivo	Comune	Località	Rif. par. REL-VEG-128	Elaborato grafico
Studio di Impatto Ambientale	Progetto esecutivo					
Rifacimento Met Ravenna – Chieti tratto Ravenna Jesi DN 650 (26")						
PIDS n. 4.1	-	Ric. All. Cent. Com. ex Alsini (CA GI) DN 100 (4")		-	-	-
PIDI n. 5	PIDI n. 2	-	Cervia	C. Panzavolta	5.1.1	DIS-VEG-D-113
PIDA n. 5.1	-	Rif. All. Com. di Cervia 2a presa		-	-	-
PIDI n. 6	PIDI n. 3	-	Cesenatico	Via Saltarelli	5.1.2	DIS-VEG-D-213
PIDI n. 7	PIDI n. 4	-	Gatteo	Fattoria dei Fenili		DIS-VEG-D-214
PIDI n. 8	PIDI n. 5	-	San Mauro Pascoli	le Scuole		DIS-VEG-D-215
PIDS n. 8.1	-	Ric. All. RP Grassi		-	-	-
PIDI n. 9	PIDI n. 6	-	Rimini	C. Ricci	5.1.3	DIS-VEG-D-313
PIL n. 10	PIL n. 7	-		C. Tomba		DIS-VEG-D-314
PIDI n. 11	PIDI n. 8	-		S. Giustina Vecchia		DIS-VEG-D-315
PIDI n. 12	PIDI n. 9	-		Area L/R PIG di Rimini	(*)	-
PIDI n. 13	PIDI n. 10	-		C. Bezzani	5.1.3	DIS-VEG-D-316
PIDI n. 14	PIDI n. 11	-		C. Mazzucchetti		DIS-VEG-D-317
PIDS n. 14.1	-	Rif. All. Comune di Coriano 2 presa			-	-
PIDI n. 15	PIDI n. 12	-	Coriano	C. Falaschi	5.1.4	DIS-VEG-D-410
PIDI n. 16	PIDI n. 13	-		C. Tentoni		DIS-VEG-D-411
PIDA n. 16.1	-	Rif. All. Comune di Misano	Misano Adriatico	-	-	-
PIDI n. 17	PIDI n. 14	-		C. Giulianelli	5.1.4	DIS-VEG-D-412
PIDI n. 18	PIDI n. 15	-	San Giovanni in Marignano	C. Guidi		DIS-VEG-D-413
PIDS n. 18.1	-	Rif. All. Fornace VEVA		-	-	-
PIDS n. 18.2	-	Ric. All. Comune di Tavullia	Tavullia	-	-	-
PIDI n. 19	PIDI n. 16	-	Gradara	San Domenico	5.1.5	DIS-VEG-D-510
PIDI n. 20	PIDI n. 17	-	Pesaro	C. Mucioni		DIS-VEG-D-511
PIDI n. 21	PIDI n. 18	-	Pesaro	Villa Ceccolini		DIS-VEG-D-512
PIDI n. 22	PIDI n. 19	-	Mombaroccio	Carpaneto	esistente	-
PIDI n. 23	PIDI n. 20	-	Fano	C. Baccarini	5.1.6	DIS-VEG-D-611
PIDI n. 24	PIDI n. 21	-		Tomba Adanti		DIS-VEG-D-612
PIDI n. 25	PIDI n. 22	-	Colli al Metauro (Montemaggiore al M.)	Mulino di Cerbara		DIS-VEG-D-613
PIDI n. 26	PIDI n. 23	-	San Costanzo	C. Pagnetti	5.1.7	DIS-VEG-D-713
PIDI n. 27	PIDI n. 24	-	Tre Castelli (Monterado)	S. Antonio		DIS-VEG-D-714

 Punto di intercettazione attribuito ad altra condotta nello sviluppo del progetto esecutivo

 Impianti/Punto di intercettazione privo di mascheramento vegetale

(*) apparato realizzato all'interno di area impiantistica esistente (Nodo di Rimini)

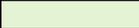
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-012	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 8 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-112

Tab. 2/A: Impianti e punti di intercettazione "Met. Ravenna – Chieti tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26")"

Denominazione Impianto		Metanodotto di attribuzione per lo sviluppo del progetto esecutivo	Comune	Località	Rif. par. REL-VEG-128	Elaborato grafico
Studio di Impatto Ambientale	Progetto esecutivo					
Rifacimento Met Ravenna – Chieti tratto Ravenna Jesi DN 650 (26")						
PIDS n. 27.2	-	Ric. All. Com di Senigallia	Tre Castelli (Castel Colonna)	-	-	-
PIDI n. 28	PIDI n. 25	-	Senigallia	C. Buzzacaro	5.1.8	DIS-VEG-D-810
PIDI n. 29	PIDI n.26	-		-	esistente	-
PIDI n. 30	PIDI n. 27	-	Monte San Vito	Ponte Sant'Andrea	5.1.8	DIS-VEG-D-811
PIL n. 31	PIL n. 28	-		Le Cozze		DIS-VEG-D-812
PIL n. 32	PIL n. 29	-		C. Rocchetti		DIS-VEG-D-813

 Punto di intercettazione attribuito ad altra condotta nello sviluppo del progetto esecutivo

 Impianto/Punto di intercettazione privo di mascheramento vegetale

Tab. 2/B: Impianti e punti di intercettazione linee secondarie DN 400 (16")/DN 100 (4")

Denominazione Impianto		Metanodotto di attribuzione per lo sviluppo del progetto esecutivo	Comune	Località	Rif. par. REL-VEG-128	Elaborato grafico
Studio di Impatto Ambientale	Progetto esecutivo					
Ric. All. Centrale Compressione ex Alsini (CA GI) DN 100 (4")						
-	PIDS/C 1.1 PIDA/C	-	Cervia	Via Mazza	5.2.1	DIS-VEG-D-1013
Met. Rifacimento Collegamento Cervia – S. Maria Nuova DN 200 (8")						
	PIL n. 1	-	Cesena	Casa Romagnoli	5.2.2	DIS-VEG-D-1113
PIDS n. 2	-	Met. Rif. Coll. Radd. Imola - Forli' - Cesena DN 200 (8")	Bertinoro	-	-	-
PIDA n. 3	PIDA n.2	-		Palazzo Cavalli	5.2.2	DIS-VEG-D-1114
Met. Rif. Coll. Radd. Imola - Forli' - Cesena DN 200 (8")						
-	PIDS	-		Podere Castello	5.2.3	DIS-VEG-D-1163
Met. Rif. All. Com. Di Cervia 2a Presa DN 100 (4")						
-	PIDA/C n. 2.1	-	Cervia	Montaletto Zona Industriale	5.2.4	DIS-VEG-D-1263
Met. Rif. All. Comune di Gatteo a Mare DN 100 (4")						
PIDA	PIDA/C n.1	-	Gatteo	Via Vivaldi	5.2.5	DIS-VEG-D-1413
Met. Rif. All. Comune di Bellaria DN 100 (4")						
PIDA	PIDA/C	-	Bellaria - Igea Marina	Via Arturo Ferrarin	5.2.6	DIS-VEG-D-1513
Met. Ric. All. Rp Grassi DN 100 (4")						
PIDA	PIDS n. 5.1	-	San Mauro Pascoli	La Viona	5.2.7	DIS-VEG-D-1613
Met. Rif. All. Santarcangelo 1 presa DN 100 (4")						
PIDA	PIDA/C	-	Santarcangelo di Romagna	Bottone	5.2.8	DIS-VEG-D-1663

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-012	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 9 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-112

Tab. 2/B: Impianti e punti di intercettazione linee secondarie DN 400 (16")/DN 100 (4") (seguito)

Studio di Impatto Ambientale	Progetto esecutivo	Metanodotto di attribuzione per lo sviluppo del progetto esecutivo	Comune	Località	Rif. par. REL-VEG-128	Elaborato grafico
Met. Ric. All. Comune di Rimini 3a Presa						
-	PIDA/C n.1		Rimini	Via Carpinello	5.2.9	DIS-VEG-D-1763
Met. Der. per Santarcangelo di Romagna DN 200 (8")						
PIDS/PIDA n.1	-	Met. Ric. All. Comune di Rimini 3a Presa	-	-	-	-
PIDA n.2	PIDS-PIDA/C n.1	-	Rimini	Via Montalaccio	5.2.10	DIS-VEG-D-1813
Met. Rif. All. Lavanderia Adriatica - DN 100 (4")						
PIDA		-	Santarcangelo di Romagna	Via dell'Industria		
Met. Rif. All. Pasta Agnesi DN 100 (4")						
PIDS n.1		-	Rimini	C. Damerini	5.2.11	DIS-VEG-D-1963
PIDA n.2		-		Pastificio Ghigi		DIS-VEG-D-1964
Met. Rif. All. Comune di Coriano 2 presa DN 100 (4")						
-	PIDS n. 11.1	-	Rimini	C. Arlozzi	5.2.12	DIS-VEG-D-2063
	PIDA	-		La Giorgina		DIS-VEG-D-2064
Met. Rif. All. Comune di Misano DN 100 (4")						
-	PIDA n. 13.1	-	Misano Adriatico	C. Vani	5.2.13	DIS-VEG-D-2313
Met. Rif. All. Metano Fano (Ex Cangiotti) - DN 100 (4")						
PIDA	PIDA/C	-	Misano Adriatico	C. Giulianelli	5.2.14	DIS-VEG-D-2463
Met. Rif. All. Fornace Veva San Giovanni in Marignano DN 100 (4")						
-	PIDS/C n. 15.1	-	San Giovanni in Marignano	Via Ca Marino	5.2.15	DIS-VEG-D-2613
PIDA	PIDA n. 2	-		Fornace Vemi		DIS-VEG-D-2614
Ric. All. Comune di Tavullia DN 100 (4")						
-	PIDS n. 15.2	-	Tavullia	Fiume Tavollo	5.2.16	DIS-VEG-D-2663
Met. Rif. Pot. per Cattolica DN 150 (6")						
	PIDI n. 2		Cattolica	C. Fabbri	5.2.17	DIS-VEG-D-2713
Met. Ric. All. Metano Fano (Pesaro) DN 100 (4")						
PIDA	-	Met. Ric. Fornace Pica DN 100 (4")	-	-	-	-
Met. Ric. Fornace Pica DN 100 (4")						
-	PIDA	-	Pesaro	Ponte Selva Grossa	5.2.18	DIS-VEG-D-2913
Met. Rif. All. CO. RI. ME. Fano DN 100 (4")						
	PIDA		Fano	Fonte Catena	5.2.19	DIS-VEG-D-3163

Punto di intercettazione attribuito ad altra condotta nello sviluppo del progetto esecutivo

Impianto/Punto di intercettazione privo di mascheramento vegetale

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-012	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 10 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-112

Tab. 2/B: Impianti e punti di intercettazione linee secondarie DN 400 (16")/DN 100 (4") (seguito)

Denominazione Impianto		Metanodotto di attribuzione per lo sviluppo del progetto esecutivo	Comune	Località	Rif. par. REL-VEG-128	Elaborato grafico
Studio di Impatto Ambientale	Progetto esecutivo					
Met. Rif. Der. per Fano 1 a presa DN 200 (8")						
	PIDA	-	Fano	C. Bagnaresi	5.2.20	DIS-VEG-D-3263
Met. Ric. All. Comune di Senigallia 3° Presa DN 100 (4")						
-	PIDS n. 24.2	-	Tre Castelli (Castel Colonna)	S. Oreste	5.2.21	DIS-VEG-D-3563
Met. Ric. All. Comune di Senigallia - DN 100 (4")						
PIDA	PIDA n.2	-	Senigallia	C. Becci	5.2.22	DIS-VEG-D-3663
Met. Ric. All. Centrale Edison Gas Jesi DN 300 (12")						
PIDI n.1	PIDI	-	Jesi	C. Almagia	5.2.23	DIS-VEG-D-3863
Met. Ric. All. Comune di Monsano (Cons. 5 Colli) DN 150 (6")						
	PIDI n. 1	-	Jesi	Case Bartoloni	5.2.24	DIS-VEG-D-4013
Met. Rif. Der. per Falconara 1 tratto - DN 100 (4")						
PIDA		-	Chiaravalle	Fiume Esino	-	-
Met. Rif. All. Sadam di Jesi DN 100 (4")						
	PIDA n. 2		Jesi	Ex Sadam	-	-
Met. Rif. Derivazione per Ancona DN 200 (8")						
PIL n. 2	PIL n. 1	-	Ancona	Case Moretti	5.2.25	DIS-VEG-D-4213
HPRS/PIDA n. 3	HPRS 50 IS	-		Madonna del Carmine		DIS-VEG-D-810
Met. Rif. Coll. Azienda Servizi di Polverigi DN 100 (4")						
	PIDA n. 1		Polverigi	C. Tamburo	-	-
Met. Rif. All. Com di Osimo 1 presa DN 100 (4")						
	PIDA n.1		Osimo	Molino Bianchi	-	-
Met. Rif. All. Comune di Castelfidardo DN 150 (6")						
	PIDI/PIDA n. 1	PIDI/PIDA/C n. 1	Castelfidardo	Bivio Bardolina	5.2.26	DIS-VEG-D-4763
Met. Rif. All. Gas Plus Italiana S.p.A. DN 100 (4")						
	PIDA 5.1		Osimo	Case Felicioni	-	-
Met. Rif. All. Comune di Recanati DN 100 (4")						
	PIDA		Recanati	Le Grazie	-	-

Impianto/Punto di intercettazione privo di mascheramento vegetale

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 11 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

Per quanto concerne il punto b), la Prescrizione è recepita in ragione del fatto che:

- in riferimento alla normativa tecnica interna di Snam Rete Gas come indicato nel progetto architettonico dei fabbricati, sia dei Punti di Linea in cui è previsto l'edificio tipo B5 (vedi esempio All. 1 DIS-CIV-3C-212_r1), che dell'impianto HPRS di Ancona in cui è previsto l'edificio tipo B4 (vedi esempio All. 2 DIS-CIV-3C-4211_r1), sono stati rispettati i criteri costruttivi tipici dei territori attraversati dalle condotte, prevedendo in particolare la realizzazione di edifici con copertura a due falde e con rivestimento esterno a intonaco civile di colore da adeguare in funzione di eventuali esigenze di carattere paesaggistico locale;
- per quanto attiene l'illuminazione degli impianti e dei punti di intercettazione di linea si evidenzia che il progetto esecutivo prevede la messa in opera dei dispositivi di illuminazione unicamente in corrispondenza dell'impianto di riduzione della pressione HPRS 50 IS, punto terminale del "Met. Rifacimento Derivazione per Ancona DN 200 (8")", posto in località Loc. Madonna del Carmine. L'impianto di riduzione della pressione HPRS 50 IS non è presidiato e, conseguentemente, l'illuminazione viene attivata manualmente solo in caso di necessità dall'operatore che deve operare nell'impianto. L'impianto di illuminazione esterna rientra nelle deroghe di cui all'art. 6, comma e) della L.R. 23 nov. 2015 n.15 come "impianti di uso saltuario ed eccezionale, purché destinati a impieghi di protezione, sicurezza o per interventi di emergenza".

I dispositivi di illuminazione sono comunque progettati secondo la Specifica GASD A.06.37.12 rev.3 "Armatura Illuminante per Esterno" – tipo B di Snam Rete Gas (vedi All. 3) e presentano delle caratteristiche tecniche tali da non arrecare alcun disturbo a qualsiasi tipo di recettore presente nelle vicinanze. In particolare l'impianto è costituito da lampade a led ad alta efficienza energetica e luminosa (Rendimento elettrico $\geq 90\%$, Efficienza luminosa ≥ 140 lm/W, Efficienza dell'ottica $\geq 96\%$), montate su pali alti 9 m e rivolte esclusivamente verso il basso con una potenza minore di 60 watt.

La posizione dei pali è studiata per garantire un livello di illuminamento minimo di 7 Lux solamente alle strade interne all'impianto, per fuoriuscire quanto meno possibile dalla recinzione dell'impianto e nel rispetto della Norma UNI EN 12464-2.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 12 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3 SCHEDE MASCHERAMENTO IMPIANTI

3.1 Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar

3.1.1 1° Tronco Ravenna - Cervia

PIDI n.2 CERVIA Loc. C. Panzavolta					
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 1° TRONCO					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
1	P.205 Impianto PIDI n.2 CERVIA Loc. C. Panzavolta	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-113 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Pianta arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	4	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	50	
			<i>Euonymus europaeus</i>	50	
			<i>Crataegus monogyna</i>	50	
			<i>Ligustrum vulgaris</i>	50	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				217	

3.1.2 2° Tronco Cervia San Mauro Pascoli

PIDI n.3 CESENATICO Loc. VIA SALTARELLI					
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 2° TRONCO					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
1	P.25 Impianto PIDI n.3 CESENATICO Loc. VIA SALTARELLI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-213 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Pianta arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	5	
			<i>Ulmus minor</i>	5	
			<i>Cornus sanguinea</i>	52	
			<i>Euonymus europaeus</i>	52	
			<i>Crataegus monogyna</i>	51	
			<i>Ligustrum vulgaris</i>	51	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				226	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 13 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDI n. 4 GATTEO Loc. FATTORIA DEI FENILI

Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 2° TRONCO

Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
1	V.122+36m Impianto PIDI n.4 GATTEO Loc. FATTORIA DEI FENILI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-214 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	3	
			<i>Cornus sanguinea</i>	51	
			<i>Euonymus europaeus</i>	51	
			<i>Crataegus monogyna</i>	51	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	51	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50			221		

PIDI n. 5 S. MAURO PASCOLI Loc. LE SCUOLE

Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 2° TRONCO

Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
1	V.182+13m Impianto PIDI n.5 S. MAURO PASCOLI Loc. LE SCUOLE	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-215 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	52	
			<i>Euonymus europaeus</i>	52	
			<i>Crataegus monogyna</i>	52	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	52	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50			226		

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 14 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.1.3 3° Tronco San Mauro Pascoli - Rimini

PIDI n.6 RIMINI Loc. C.RICCI					
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 3° TRONCO					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
1	P.17 Impianto PIDI n.6 RIMINI Loc.C.RICCI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-313 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	51	
			<i>Euonymus europaeus</i>	51	
			<i>Crataegus monogyna</i>	51	
			<i>Ligustrum vulgaris</i>	51	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				222	

PIL n. 7 RIMINI Loc. C.Tomba					
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 3° TRONCO					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
1	P.63 Impianto PIL n.7 RIMINI Loc. C. TOMBA	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-314 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	5	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	50	
			<i>Euonymus europaeus</i>	50	
			<i>Crataegus monogyna</i>	49	
			<i>Ligustrum vulgaris</i>	49	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				217	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 15 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDI n. 8 RIMINI Loc. S. GIUSTINA VECCHIA					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 3° TRONCO					
1	P.86 Impianto PIDI n.8 RIMINI Loc. S. GIUSTINA VECCHIA	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-315 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	5	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	52	
			<i>Euonymus europaeus</i>	52	
			<i>Crataegus monogyna</i>	52	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	52	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				227	

PIDI n. 10 RIMINI Loc. Bezzani					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 3° TRONCO					
1	P.187 Impianto PIDI n.10 RIMINI Loc. Bezzani	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-316 rev.0	<i>Populus alba</i>	4	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	4	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	50	
			<i>Euonymus europaeus</i>	50	
			<i>Crataegus monogyna</i>	50	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	49	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				215	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 16 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDI n. 11 RIMINI Loc. C. MAZZUCCHETTI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 3° TRONCO					
1	P.220-30m Impianto PIDI n.11 RIMINI Loc. C. MAZZUCCHETTI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-317 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	5	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	52	
			<i>Euonymus europaeus</i>	52	
			<i>Crataegus monogyna</i>	52	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	51	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				226	

3.1.4 4° Tronco Rimini - San Giovanni in Marignano

PIDI n. 12 CORIANO Loc. C. FALASCHI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 4° TRONCO					
1	P.21+44m Impianto PIDI n.12 CORIANO Loc. C. FALASCHI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-410 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	4	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	44	
			<i>Euonymus europaeus</i>	44	
			<i>Crataegus monogyna</i>	44	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	44	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				193	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 17 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDI n. 13 MISANO ADRIATICO Loc. C. TENTONI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 4° TRONCO					
1	P.69 Impianto PIDI n.13 MISANO ADRIATICO Loc. C. TENTONI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-411 rev.0	<i>Populus alba</i>	4	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	4	
			<i>Acer campestre</i>	3	
			<i>Ulmus minor</i>	3	
			<i>Cornus sanguinea</i>	38	
			<i>Euonymus europaeus</i>	37	
			<i>Crataegus monogyna</i>	37	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	37	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				163	

PIDI n. 14 MISANO ADRIATICO Loc. C. GIULIANELLI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 4° TRONCO					
1	P.131 Impianto PIDI n.14 MISANO ADRIATICO Loc. C. GIULIANELLI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-412 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	5	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	50	
			<i>Euonymus europaeus</i>	50	
			<i>Crataegus monogyna</i>	50	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	49	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				218	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 18 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDI n. 15 SAN GIOVANNI IN MARIGNANO Loc. C. GUIDI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 4° TRONCO					
1	P.161 Impianto PIDI n.15 SAN GIOVANNI IN MARIGNANO Loc. C. GUIDI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-413 rev.0	<i>Populus alba</i>	4	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	4	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	42	
			<i>Euonymus europaeus</i>	42	
			<i>Crataegus monogyna</i>	41	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	41	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				182	

3.1.5 5° Tronco San Giovanni in Marignano - Pesaro

PIDI n. 16 GRADARA Loc. S. DOMENICO					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 5° TRONCO					
1	P.46 Impianto PIDI n.16 GRADARA Loc. S. DOMENICO	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-510 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	5	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	48	
			<i>Euonymus europaeus</i>	48	
			<i>Crataegus monogyna</i>	48	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	48	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				211	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 19 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDI n. 17 PESARO Loc. C. MUCIONI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 5° TRONCO					
1	P.297 Impianto PIDI n.17 PESARO Loc. C. MUCIONI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-511 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	4	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	49	
			<i>Euonymus europaeus</i>	48	
			<i>Crataegus monogyna</i>	48	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	48	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				210	

PIDI n. 18 PESARO Loc. VILLA CECCOLINI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 5° TRONCO					
1	V. 329 Impianto PIDI n.18 PESARO Loc. VILLA CECCOLINI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-512 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	51	
			<i>Euonymus europaeus</i>	51	
			<i>Crataegus monogyna</i>	50	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	50	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				220	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 20 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.1.6 6° Tronco Pesaro – Terre Roveresche

PIDI n.20 FANO Loc. C. BACCARINI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 6° TRONCO					
1	P.238 Impianto PIDI n.20 FANO Loc. C. BACCARINI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-611 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Pianta arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	49	
			<i>Euonymus europaeus</i>	49	
			<i>Crataegus monogyna</i>	49	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	48	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				213	

PIDI n.21 FANO Loc. TOMBA ADANTI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 6° TRONCO					
1	P.281 Impianto PIDI n.21 FANO Loc. TOMBA ADANTI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-612 rev.0	<i>Populus alba</i>	6	Utilizzare: - Pianta arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	6	
			<i>Acer campestre</i>	6	
			<i>Ulmus minor</i>	6	
			<i>Cornus sanguinea</i>	67	
			<i>Euonymus europaeus</i>	67	
			<i>Crataegus monogyna</i>	66	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	66	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				290	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 21 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDI n. 22 COLLI AL METAURO Loc. Mulino di Cerbara					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 6° TRONCO					
1	P.388 Impianto PIDI n.22 COLLI AL METAURO Loc. Mulino di Cerbara	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-613 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	52	
			<i>Euonymus europaeus</i>	52	
			<i>Crataegus monogyna</i>	52	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	52	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				226	

3.1.7 7° Tronco Terre Roveresche - Senigallia

PIDI n. 23 SAN COSTANZO Loc. C. Pagnetti					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 7° TRONCO					
1	P.165 Impianto PIDI n.23 SAN COSTANZO Loc. C. Pagnetti	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-713 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	4	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	49	
			<i>Euonymus europaeus</i>	49	
			<i>Crataegus monogyna</i>	49	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	49	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				213	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 22 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDI n. 24 TRECASTELLI Loc. S. Antonio					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 7° TRONCO					
1	P.305 Impianto PIDI n.24 TRECASTELLI Loc. S. Antonio	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-714 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	49	
			<i>Euonymus europaeus</i>	49	
			<i>Crataegus monogyna</i>	49	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	49	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				214	

3.1.8 8° Tronco Senigallia - Jesi

PIDI n. 25 SENIGALLIA Loc. C. Buzzaccaro					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 8° TRONCO					
1	P.75 Impianto PIDI n.25 SENIGALLIA Loc. C. Buzzaccaro	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-810 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	5	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	51	
			<i>Euonymus europaeus</i>	50	
			<i>Crataegus monogyna</i>	50	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	50	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				220	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 23 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDI n. 27 MONTE S. VITO Loc. Ponte S. Andrea					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 8° TRONCO					
1	V.402 Impianto PIDI n.27 MONTE S. VITO Loc. Ponte S. Andrea	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-811 rev.0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	5	
			<i>Ulmus minor</i>	5	
			<i>Cornus sanguinea</i>	58	
			<i>Euonymus europaeus</i>	57	
			<i>Crataegus monogyna</i>	57	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	57	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				249	

PIL n. 28 MONTE S. VITO Loc. Le Cozze					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 8° TRONCO					
1	P.477 Impianto PIL n.28 MONTE S. VITO Loc. Le Cozze	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-812 rev. 0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	4	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	49	
			<i>Euonymus europaeus</i>	49	
			<i>Crataegus monogyna</i>	49	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	49	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				213	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 24 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIL n. 29 MONTE S. VITO Loc. C. Rocchetti					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75bar - 8° TRONCO					
1	V.495 Impianto PIL n.29 MONTE S. VITO Loc. C. Rocchetti	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-813 rev. 0	<i>Populus alba</i>	5	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	5	
			<i>Acer campestre</i>	4	
			<i>Ulmus minor</i>	4	
			<i>Cornus sanguinea</i>	49	
			<i>Euonymus europaeus</i>	49	
			<i>Crataegus monogyna</i>	49	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	48	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				213	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 25 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2 Allacciamenti

3.2.1 Met. Ric. All. Centrale Compressione EX ALSINI (CA GI) DN 100 (4"), DP 75bar

PIDS/C n.11 DN 200 (8") PIDA/C DN 100 (4") CERVIA Loc. VIA VIAZZA					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. COM. DI CERVIA 2a PRESA DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	V.172 Impianto PIDS/C n.1.1 DN 200 (8") PIDA/C DN 100 (4") CERVIA Loc. VIA VIAZZA	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1013 rev.0	<i>Populus alba</i>	1	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	1	
			<i>Acer campestre</i>	0	
			<i>Ulmus minor</i>	0	
			<i>Cornus sanguinea</i>	16	
			<i>Euonymus europaeus</i>	16	
			<i>Crataegus monogyna</i>	16	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	16	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				66	

3.2.2 Met. Rif. Coll. Cervia - S. Maria Nuova DN 200 (8"), DP 75 bar

PIL n. 1 DN 200(8") CESENA Loc. CASA ROMAGNOLI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. COLL. CERVIA - S. MARIA NUOVA DN 200 (8"), DP 75 bar					
1	P.82 Impianto PIL n. 1 DN 200(8") CESENA Loc. CASA ROMAGNOLI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1113 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	22	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Crataegus monogyna</i>	22	
			<i>Euonymus europaeus</i>	22	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	21	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				87	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 26 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDA n.2 DN 200x100 (8"x4") BERTINORO Loc. PALAZZO CAVALLI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. COLL. CERVIA - S. MARIA NUOVA DN 200 (8"), DP 75 bar					
1	P.82 Impianto PIDA n.2 DN 200x100 (8"x4") Loc. PALAZZO CAVALLI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1114 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	24	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Crataegus monogyna</i>	24	
			<i>Euonymus europaeus</i>	23	
			<i>Ligustrum vulgaris</i>	23	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				94	

3.2.3 Met. Rif. Coll. Radd. Imola - Forli' - Cesena DN 200 (8"), DP 75 bar

PIDS DN 200 (8") BERTINORO Loc. PODERE CASTELLO					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. COLL. RADD. IMOLA - FORLI' - CESENA DN 200 (8"), DP 75 bar					
1	V.2 Impianto PIDS DN 200 (8") BERTINORO Loc. PODERE CASTELLO	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1163 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	24	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Crataegus monogyna</i>	24	
			<i>Euonymus europaeus</i>	24	
			<i>Ligustrum vulgaris</i>	24	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				96	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 27 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2.4 Met. Rif. All. Com. Di Cervia 2a Presa DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDA/C n. 2.1 DN 200 (8") CERVIA Loc. MONTALETTO ZONA INDUSTRIALE					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. COM. DI CERVIA 2a PRESA DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	V.252 Impianto PIDA/C n.2.1 DN 200 (8") CERVIA Loc. MONTALETTO ZONA INDUSTRIALE	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1263 rev.0	<i>Populus alba</i>	2	Utilizzare: - Pianta arborea e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	2	
			<i>Acer campestre</i>	2	
			<i>Ulmus minor</i>	1	
			<i>Cornus sanguinea</i>	25	
			<i>Euonymus europaeus</i>	25	
			<i>Crataegus monogyna</i>	24	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	24	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				105	

3.2.5 Met. Rif. All. Com. di Gatteo A Mare DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDA/C n.1 DN 100 (4") GATTEO A MARE Loc. VIA VIVALDI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. COM. DI GATTEO A MARE DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	V.29 Impianto PIDA/C n.1 DN 100 (4") GATTEO A MARE Loc. VIA VIVALDI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1413 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	9	Utilizzare: - Pianta arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Crataegus monogyna</i>	9	
			<i>Euonymus europaeus</i>	9	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	9	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				36	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 28 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2.6 Met. Rif. All. Com. Bellaria DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDA/C DN 100 (4") BELLARIA -IGEA MARINA Loc. VIA ARTURO FERRARIN					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. COM. BELLARIA DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	V.67 Impianto PIDA/C DN 100 (4") BELLARIA -IGEA MARINA Loc. VIA ARTURO FERRARIN	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1513 rev. 0	<i>Cornus sanguinea</i>	14	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Euonymus europaeus</i>	14	
			<i>Crataegus monogyna</i>	13	
			<i>Ligustrum vulgaris</i>	13	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				54	

3.2.7 Met. Ric. All. Rp Grassi DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDS/C n.5.1 DN 200 (8") SAN MAURO PASCOLI Loc. LA VIONA					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIC. ALL. RP GRASSI DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	P.202 Impianto PIDS/C n.5.1 DN 200 (8") SAN MAURO PASCOLI Loc. LA VIONA	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1613 rev.0	<i>Populus alba</i>	2	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	2	
			<i>Acer campestre</i>	1	
			<i>Ulmus minor</i>	1	
			<i>Cornus sanguinea</i>	20	
			<i>Euonymus europaeus</i>	20	
			<i>Crataegus monogyna</i>	20	
			<i>Ligustrum vulgaris</i>	19	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				85	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 29 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2.8 Met. Rif. All. Santacangelo 1a PRESA DN 100 (4"), DP 75bar

PIDA/C DN 100 (4") SANTARCANGELO di ROMAGNA Loc. BOTTONE					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. SANTARCANGELO 1a PRESA DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	V.42 Impianto PIDA/C DN 100 (4") SANTARCANGELO di ROMAGNA Loc. BOTTONE	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1663 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	13	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Euonymus europaeus</i>	13	
			<i>Crataegus monogyna</i>	12	
			<i>Ligustrum vulgaris</i>	12	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				50	

3.2.9 Met. Ric. All. Comune di Rimini 3a Presa DN 150 (6"), DP 75 bar

PIDA/C n.1 DN 150 (6") RIMINI Loc: VIA CARPINELLO					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIC. ALL. COMUNE DI RIMINI 3a PRESA DN 150 (6"), DP 75 bar					
1	V.2 Impianto PIDA/C n.1 DN 150 (6") RIMINI Loc: VIA CARPINELLO	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1763 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	16	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Crataegus monogyna</i>	16	
			<i>Euonymus europaeus</i>	15	
			<i>Ligustrum vulgaris</i>	15	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				62	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 30 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2.10 Met. Der. per Santacangelo di Romagna DN 200 (8"), DP 75

PIDS-PIDA/C n.1 DN 100 (4") RIMINI Loc: VIA MONTALACCIO					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. DER. PER SANTACANGELO DI ROMAGNA DN 200 (8"), DP 75					
1	V.1 Impianto PIDS-PIDA/C n.1 DN 100 (4") RIMINI Loc: VIA MONTALACCIO	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1813 rev. 0	<i>Cornus sanguinea</i>	18	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Crataegus monogyna</i>	18	
			<i>Euonymus europaeus</i>	18	
			<i>Ligustrum vulgaris</i>	18	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				72	

3.2.11 Met. Rif. All. Pasta Angesi DN 100 (4"), DP 75bar

PIDS n. 1 DN 100 (4") RIMINI Loc. C. DAMERINI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. PASTA ANGESI DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	V.1 Impianto PIDS n. 1 DN 100 (4") RIMINI Loc. C. DAMERINI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1963 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	18	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Crataegus monogyna</i>	18	
			<i>Euonymus europaeus</i>	18	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	18	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				72	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 31 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDA n. 2 DN 100 (4") RIMINI Loc. PASTIFICIO GHIGI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. PASTA ANGESI DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	V.20 Impianto PIDA n. 2 DN 100 (4") RIMINI Loc. PASTIFICIO GHIGI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-1964 rev. 0	<i>Cornus sanguinea</i>	14	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Crataegus monogyna</i>	13	
			<i>Euonymus europaeus</i>	13	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	13	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				53	

3.2.12 Met. Rif. All. Comune di Coriano 2a Presa DN 100 (4"), DP 75bar

PIDS n.11.1 CORIANO Loc. C. Arlozzi					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. COMUNE DI CORIANO 2a PRESA DN 100 (4"), DP 75bar					
1	P.240 Impianto PIDS n.11.1 CORIANO Loc. C. Arlozzi	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-2063 rev.0	<i>Populus alba</i>	2	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	2	
			<i>Acer campestre</i>	1	
			<i>Ulmus minor</i>	1	
			<i>Cornus sanguinea</i>	19	
			<i>Euonymus europaeus</i>	19	
			<i>Crataegus monogyna</i>	19	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	18	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				81	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 32 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDA DN 100 (4") RIMINI Loc. LA GIORGINA					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. COMUNE DI CORIANO 2a PRESA DN 100 (4"), DP 75bar					
1	V.12 Impianto PIDA DN 100 (4") RIMINI Loc. LA GIORGINA	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-2064 rev. 0	<i>Cornus sanguinea</i>	14	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Crataegus monogyna</i>	14	
			<i>Euonymus europaeus</i>	13	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	13	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				54	

3.2.13 Met. Rif. All. Comune di Misano DN 100 (4"), DP 75bar

PIDA/C 13.1 DN 200 (8") MISANO ADRIATICO Loc. C. VANI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. COMUNE DI MISANO DN 100 (4"), DP 75bar					
1	P.99 Impianto PIDA/C 13.1 DN 200 (8") MISANO ADRIATICO Loc. C. VANI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-2313 rev.0	<i>Populus alba</i>	3	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	2	
			<i>Acer campestre</i>	2	
			<i>Ulmus minor</i>	2	
			<i>Cornus sanguinea</i>	24	
			<i>Euonymus europaeus</i>	24	
			<i>Crataegus monogyna</i>	24	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	23	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				104	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 33 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2.14 Met. Rif. All. Metano Fano (Ex Cangioti) DN 100 (4"), DP 75bar

PIDA/C DN 100 (4") MISANO ADRIATICO Loc. C. GIULIANELLI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. METANO FANO (EX CANGIOTTI) DN 100 (4"), DP 75bar					
1	V.1 Impianto PIDA/C DN 100 (4") MISANO ADRIATICO Loc. C. GIULIANELLI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-2463 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	18	Utilizzare: - Pianta arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Crataegus monogyna</i>	18	
			<i>Euonymus europaeus</i>	18	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	18	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				72	

3.2.15 Met. Rif. All. Fornace VEVA DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDS/C n.15.1 DN 200 (8") S. GIOVANNI IN MARIGNANO Loc. Via Ca Marino I					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. FORNACE VEVA DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	V.182+5m Impianto PIDS/C n.15.1 DN 200 (8") S. GIOVANNI IN MARIGNANO Loc. Via Ca Marino	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-2613 rev.0	<i>Populus alba</i>	2	Utilizzare: - Pianta arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	2	
			<i>Acer campestre</i>	2	
			<i>Ulmus minor</i>	1	
			<i>Cornus sanguinea</i>	20	
			<i>Euonymus europaeus</i>	20	
			<i>Crataegus monogyna</i>	19	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	19	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				85	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 34 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

PIDA n. 2 S. GIOVANNI IN MARIGNANO Loc. FORNACE VEMI					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. FORNACE VEVA DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	P.10 Impianto PIDA n. 2 S. GIOVANNI IN MARIGNANO Loc. FORNACE VEMI	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D2614 rev. 0	<i>Cornus sanguinea</i>	10	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Euonymus europaeus</i>	10	
			<i>Crataegus monogyna</i>	9	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	9	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				38	

3.2.16 Ric. All. Comune di Tavullia DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDS/C n.15.2 DN 200 (8") TAVULLIA Loc. Fiume Tavollo					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIC. ALL. COMUNE DI TAVULLIA DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	P.3+3m Impianto PIDS/C n.15.2 DN 200 (8") TAVULLIA Loc. Fiume Tavollo	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-2663 rev. 0	<i>Populus alba</i>	2	Utilizzare: - Piante arboree e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	2	
			<i>Acer campestre</i>	2	
			<i>Ulmus minor</i>	2	
			<i>Cornus sanguinea</i>	19	
			<i>Euonymus europaeus</i>	19	
			<i>Crataegus monogyna</i>	19	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	19	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				84	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 35 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2.17 Met. Rif. Pot. per Cattolica DN 150 (6"), DP 75 bar

PIDI n.2 DN 100 (4") GABICCE Loc. C. Fabbri					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. POT. PER CATTOLICA DN 150 (6"), DP 75 bar					
1	P.0 Impianto PIDI n.2 DN 100 (4") CATTOLICA Loc. C. Fabbri	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-2713 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	22	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Crataegus monogyna</i>	22	
			<i>Euonymus europaeus</i>	21	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	21	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				86	

3.2.18 Met. Ric. Fornace Pica DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDA PESARO Loc. Ponte Selva Grossa					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIC. FORNACE PICA DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	PC Impianto PIDA PESARO Loc. Ponte Selva Grossa	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-2913 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	12	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Euonymus europaeus</i>	11	
			<i>Crataegus monogyna</i>	11	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	11	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				45	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 36 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2.19 Met. Rif. All. CO.RI.ME. Fano DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDA DN 100 (4") FANO Loc. Fonte Catena					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. CO.RI.ME. FANO DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	P.22 Impianto PIDA DN 100 (4") FANO Loc. Fonte Catena	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-3163 rev. 0	<i>Cornus sanguinea</i>	8	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Euonymus europaeus</i>	8	
			<i>Crataegus monogyna</i>	8	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	8	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				32	

3.2.20 Met. Rif. Der. per Fano 1a PRESA DN 200 (8"), DP 75 bar

PIDA DN 200 (8") FANO Loc. C. Bagnaresi					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. DER. PER FANO 1a PRESA DN 200 (8"), DP 75 bar					
1	P.C. Impianto PIDA DN 200 (8") FANO Loc. C. Bagnaresi	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-3263 rev. 0	<i>Cornus sanguinea</i>	12	Utilizzare: - Piante arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Euonymus europaeus</i>	12	
			<i>Crataegus monogyna</i>	12	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	11	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				47	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 37 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2.21 Met. Ric. All. Comune di Senigallia 3° Presa DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDS/C n. 24.2 DN 200 (8") Trecastelli Loc. S. Oreste					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIC. ALL. COMUNE DI SENIGALLIA 3° Presa DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	P0 Impianto PIDS/C n. 24.2 DN 200 (8") Trecastelli Loc. S. Oreste	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-3563 rev. 0	<i>Populus alba</i>	2	Utilizzare: - Pianta arborea e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	2	
			<i>Acer campestre</i>	2	
			<i>Ulmus minor</i>	1	
			<i>Cornus sanguinea</i>	22	
			<i>Euonymus europaeus</i>	22	
			<i>Crataegus monogyna</i>	22	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	21	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				94	

3.2.22 Met. Ric. Allacciamento Comune di Senigallia DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDA n. 2 DN 100 (4") Senigallia Loc. C. Becci					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIC. ALL. COMUNE DI SENIGALLIA DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	P3 Impianto PIDA n. 2 DN 100 (4") Senigallia Loc. C. Becci	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-3663 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	12	Utilizzare: - Pianta arborea e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Euonymus europaeus</i>	12	
			<i>Crataegus monogyna</i>	12	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	12	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				48	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 38 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2.23 Met. Ric. All. Centrale Edison Gas Jesi DN 300 (12"), DP 75 bar – Met. Rif. All. Goldens Gas DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDI DN 200 PIDA/C GOLDEN GAS DN 100 JESI Loc. C. Almagia					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIC. ALL. CENTRALE EDISON GAS Jesi DN 300 (12"), DP 75 bar – Met. RIF. ALL. GOLDENS GAS DN 100 (4"), DP 75 bar					
1	P9 Impianto PIDI DN 200 PIDA/C GOLDEN GAS DN 100 Jesi Loc. C. Almagia	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-3863 rev. 0	<i>Cornus sanguinea</i>	16	Utilizzare: - Pianta arborea e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Euonymus europaeus</i>	15	
			<i>Crataegus monogyna</i>	15	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	15	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				61	

3.2.24 Met. Rif. All. Comune di Monsano DN 150 (6"), DP 75 BAR

PIDI n.1 DN 150 (6") DN 100 (4") Jesi Loc. Case Bartolini					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. COMUNE DI MONSANO DN 150 (6"), DP 75 bar					
1	P.8 Impianto PIDI n.1 DN 150 (6") DN 100 (4") Jesi Loc. Case Bartolini	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-4013 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	15	Utilizzare: - Pianta arborea e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Euonymus europaeus</i>	15	
			<i>Crataegus monogyna</i>	15	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	15	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				60	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 39 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2.25 Met. Rif. Derivazione per Ancona DN 200 (8"), DP 75 bar

PIL n.1 DN 200 (8") Ancona Loc. C. Moretti					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. Rif. DER. PER ANCONA DN 200 (8"), DP 75 bar					
1	P.179 Impianto PIL n.1 DN 200 (8") Ancona Loc. C. Moretti	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-4213 rev.0	<i>Cornus sanguinea</i>	12	Utilizzare: - Pianta arborea e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Euonymus europaeus</i>	12	
			<i>Crataegus monogyna</i>	12	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	11	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				47	

Impianto HPRS 50 IS Area Impiantistica di Ancona Loc. Madonna del Carmine					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. DER. PER ANCONA DN 200 (8"), DP 70 bar					
1	PC Impianto HPRS 50 IS Area Impiantistica di Ancona Loc. Madonna del Carmine	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-4223 erv. 0	<i>Populus alba</i>	6	Utilizzare: - Pianta arborea e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Quercus pubescens</i>	6	
			<i>Acer campestre</i>	6	
			<i>Ulmus minor</i>	5	
			<i>Cornus sanguinea</i>	76	
			<i>Euonymus europaeus</i>	75	
			<i>Crataegus monogyna</i>	75	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	75	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				324	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 40 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

3.2.26 Met. Rif. All. Comune di Castelfidardo DN 150 (6"), DP 75 bar

PIDI - PIDA/C n.1 DN 150 (6") Castelfidardo Loc. Bivio Bardolina					
Scheda n.	Tratto	Piante	Specie	Piante per Specie n.	NOTE
Tratto in PROGETTO: MET. RIF. ALL. COMUNE DI CASTELFIDARDO DN 150 (6"), DP 75 bar					
1	P.129 Impianto PIDI - PIDA/C n.1 DN 150 (6") Castelfidardo Loc. Bivio Bardolina	Per l'ubicazione planimetrica delle piante vedi progetto esecutivo allegato Dis. VEG-D-4763 rev. 0	<i>Cornus sanguinea</i>	19	Utilizzare: - Pianta arborea e arbustive h 1,25 - 1,50 m in zolla / contenitore - Dischi pacciamanti in fibre vegetali, formato 40x40cm; - Protezione individuale in plastica anti cinghiale di h. 1,50m. - Posa di sostanze idroretentrici delle quantità idonee alle dimensioni della buca. - Riempimento delle buche con terra vegetale come da specifica.
			<i>Euonymus europaeus</i>	18	
			<i>Crataegus monogyna</i>	18	
			<i>Ligustrum vulgare</i>	18	
TOTALE PIANTE h. 1,25-1,50				73	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 41 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

4 ALLEGATI

- | | | |
|---|-----------------------|---|
| 1 | DIS-CIV-3C-212 rev.1 | PIDI n. 3 Cesenatico Via Saltarelli – Edificio tipo “B5” - Elaborato architettonico |
| 2 | DIS-CIV-3C-4211 rev.1 | HPRS 50 IS Area impiantistica di Ancona - Edificio tipo “B4” - Elaborato architettonico |
| 3 | GASD A.06.37.12 rev.3 | Armatura illuminante per esterno |

4 INTERVENTI DI MASCHERAMENTO IMPIANTI/PUNTI DI INTERCETTAZIONE

Rif. Metanodotto Ravenna – Chieti, Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26”), DP 75 bar

- | | |
|---------------------|---|
| DIS-VEG-D-113 rev.0 | PIDI n.2 Cervia Loc. C. Panzavolta, 1° TRONCO |
| DIS-VEG-D-213 rev.0 | PIDI n.3 Cesenatico Loc. Via Saltarelli, 2° TRONCO |
| DIS-VEG-D-214 rev.0 | PIDI n.4 Gatteo Loc. Fattoria dei Fenili, 2° TRONCO |
| DIS-VEG-D-215 rev.0 | PIDI n.5 S.Mauro Pascoli Loc. Le Scuole, 2° TRONCO |
| DIS-VEG-D-313 rev.0 | PIDI n.6 Rimini Loc. C. Ricci, 3° TRONCO |
| DIS-VEG-D-314 rev.0 | PIDI n.7 Rimini Loc. C. Romba, 3° TRONCO |
| DIS-VEG-D-315 rev.0 | PIDI n.8 Rimini Loc. S.Giustina Vecchia, 3° TRONCO |
| DIS-VEG-D-316 rev.0 | PIDI n.10 Rimini Loc. Bezzani, 3° TRONCO |
| DIS-VEG-D-317 rev.0 | PIDI n.11 Rimini Loc. C. Mazzucchetti, 3° TRONCO |
| DIS-VEG-D-410 rev.0 | PIDI n.12 Coriano Loc. C. Falaschi, 4° TRONCO |
| DIS-VEG-D-411 rev.0 | PIDI n.13 Misano Adriatico Loc. C. Tentoni, 4° TRONCO |
| DIS-VEG-D-412 rev.0 | PIDI n.14 Misano Adriatico Loc. C. Giulianelli, 4° TRONCO |
| DIS-VEG-D-413 rev.0 | PIDI n.15 S. Giovanni in Marignano Loc. C. Guidi, 4° TRONCO |
| DIS-VEG-D-510 rev.0 | PIDI n.16 Gradara Loc. S. Domenico, 5° TRONCO |
| DIS-VEG-D-511 rev.0 | PIDI n.17 Pesaro Loc. Mucioni, 5° TRONCO |
| DIS-VEG-D-512 rev.0 | PIDI n.18 Pesaro Loc. Villa Ceccolini, 5° TRONCO |

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 42 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

DIS-VEG-D-611 rev.0	PIDI n.20 Fano Loc. C. Baccarini, 6° TRONCO
DIS-VEG-D-612 rev.0	PIDI n.21 Fano Loc. Tomba Adanti, 6° TRONCO
DIS-VEG-D-613 rev.0	PIDI n.22 Colli al Metauro Loc. Mulino di Cerbara 6° TRONCO
DIS-VEG-D-713 rev.0	PIDI n.23 San Costanzo Loc. C Pagnetti 7° TRONCO
DIS-VEG-D-714 rev.0	PIDI n.24 Trecastelli Loc. S. Antonio 7° TRONCO
DIS-VEG-D-810 rev.0	PIDI n.25 Senigallia Loc. C. Buzzaccaro 8° TRONCO
DIS-VEG-D-811 rev.0	PIDI n.27 Monte S. Vito Loc. Ponte S. Andrea 8° TRONCO
DIS-VEG-D-812 rev.0	PIDI n.28 Monte S. Vito Loc. Le Cozze 8° TRONCO
DIS-VEG-D-813 rev.0	PIDI n.29 Monte S. Vito Loc. C. Rocchetti 8° TRONCO

Opere connesse

DIS-VEG-D-1013 rev.0	PIDS/C n.1.1 DN 200 (8") – PIDA/C DN 100 (4") – Ravenna Loc. Via Vazza, Ric. All. Centrale Compressione Ex Alsini (CA GI) DN 100 (4"), DP 75 bar
DIS-VEG-D-1113 rev.0	PIL n.1 DN 200 (8") – Cesena Loc. Casa Romagnoli Met. Rif Coll. Cervia – S.Maria Nuova DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 64 bar
DIS-VEG-D-1114 rev.0	PIDA n.2 DN 200x100 (8"x4") – Loc. Palazzo Cavalli, Met. Rif. Coll. Cervia – S.Maria Nuova DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 64 bar
DIS-VEG-D-1163 rev.0	PIDS DN 200 (8") – Loc. Podere Castello, Met. Rif. Coll. Radd. Imola – Forlì – Cesena DN200 (8"), DP 75 bar, MOP 64 bar
DIS-VEG-D-1263 rev.0	PIDA/C n.2.1 DN 200 (8") – Cervia, Loc. Montaletto Zona Industriale, Rif. All. Com. di Cervia 2° presa DN 100 (4"), DP 75 bar
DIS-VEG-D-1413 rev.0	PIDA/C n.1 DN 100 (4") – Gatteo a Mare Loc. Via Vivaldi, Met. Rif. All. Com. di Gatteo a Mare DN 100 (4"), DP 75 bar
DIS-VEG-D-1513 rev.0	PIDA/C DN 100(4") – Bellaria-Igea Marina Loc. Via Arturo Ferrarin, Met. Rif. All. Com. di Bellaria DN 100 (4"), DP 75 bar

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 43 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

DIS-VEG-D-1613 rev.0	PIDS/C n.5.1 DN 200 (8") – San Mauro Pascoli – Loc. La Viona, Ric. All. RP Grassi DN 100 (4"), DP 75 bar
DIS-VEG-D-1663 rev.0	PIDA/C DN 100(4") – Santarcangelo di Romagna Loc. Bottone, Met. Rif. All. Santarcangelo 1° presa DN 100 (4"), DP 75 bar
DIS-VEG-D-1763 rev.0	PIDA/C n.1 DN 150 (6") – Rimini Loc. Via Carpinello, Met. Ric. All. Comune di Rimini 3a presa DN 150 (6"), DP 75 bar
DIS-VEG-D-1813 rev.0	Met. Rif. All. Metanauto Paganelli – PIDS-PIDA/C n.1 DN 100 (4") – Rimini Loc. Via Montalaccio, Met. Der. Per Santarcangelo di Romagna DN 200 (8"), DP 75 bar
DIS-VEG-D-1963 rev.0	PIDS n. 1 DN 100 (4") – Rimini Loc. C. Damerini - Met. Rif. All. Pasta Agnesi DN 100 (4"), DP 75bar
DIS-VEG-D-1964 rev.0	PIDA n. 2 DN 100 (4") – Rimini Loc. Pastificio Righi - Met. Rif. All. Pasta Agnesi DN 100 (4"), DP 75bar
DIS-VEG-D-2063 rev.0	PIDS/C n. 11.1 DN 200 (8") – Rimini Loc. C. Arlozzi - Rif. All. Comune di Coriano 2° presa DN 100 (4"), DP 75bar
DIS-VEG-D-2064 rev.0	PIDA DN100 (4") – Rimini Loc. La Giorgina - Met. Rif. All. Comune di Coriano 2° presa DN 100 (4"), DP 75bar
DIS-VEG-D-2313 rev.0	PIDA/C n. 13.1 DN 200 (8") – Misano Adriatico Loc. C. Vani - Rif. All. Comune di Misano DN 100 (4"), DP 75bar
DIS-VEG-D-2463 rev.0	PIDA/C DN100 (4") – Misano Adriatico Loc. C. Giulianelli - Met. Rif. All. Metano Fano (Ex Cangiotti) DN 100 (4"), DP 75bar
DIS-VEG-D-2613 rev.0	PIDS/C n. 15.1 DN 200 (8") – S. Giovanni in Marignano Loc. Via rev.0 Ca Marino - Rif. All. Fornace VEVA DN 100 (4"), DP 75bar
DIS-VEG-D-2614 rev.0	PIDA n. 2 – San Giovanni in Marignano Loc. Fornace Vemi - Met. Rif. All. Fornace VEVA San Giovanni in Marignano DN 100 (4"), DP 75bar
DIS-VEG-D-2663 rev.0	PIDS/C n. 15.2 DN 200 (8") – Tavullia Loc. Fiume Tavollo - Ric. All. Comune di Tavullia DN 100 (4"), DP 75bar
DIS-VEG-D-2713 rev.0	PIDI n. 2 – Rif. All. Comune di Gabicce DN 100 (4") Loc. C. Fabbri - Met. Rif. Pot. Der. Per Cattolica DN 150 (6"), DP 75bar

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-006	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 44 di 44	Rev. 0

Rif. TPIDL: 073670C-031-RT-3201-106

DIS-VEG-D-2913 rev.0	PIDA – Pesaro Loc. Ponte Selva Grossa - Met. Ric. All. Fornace PICA DN 100 (4"), DP 75bar
DIS-VEG-D-3163 rev.0	PIDA DN 100 (4") – Fano Loc. Fonte Catena - Met. Rif. All. CO. RI. ME. Fano DN 100 (4"), DP 75bar
DIS-VEG-D-3263 rev.0	PIDA DN 200 (8") – Fano Loc. C. Bagnaresi - Met. Rif. Der. Per Fano 1° presa DN 200 (8"), DP 75bar
DIS-VEG-D-3563 rev.0	PIDS /C n. 24.2 DN 200 (8") Tre Castelli Loc. S. Oreste, DP 75bar
DIS-VEG-D-3663 rev.0	PIDA /C DN 100 (4") - Senigallia Loc. C. Becci, DP 75bar
DIS-VEG-D-3763 rev.0	PIDI /D DN 100 (4") - Chiaravalle Loc. Fiume Esino, DP 75bar
DIS-VEG-D-3863 rev.0	PIDI JESI DN 200 -PIDA/C GOLDEN GAS DN 100 Loc. C. Almagia, DP 75bar
DIS-VEG-D-4013 rev.0	PIDI n.1 DN 150 (6") - DN 100 (4") Loc. Case Bartoloni, DP 75bar
DIS-VEG-D-4213 rev.0	PIL n.1 DN 200 (8") Loc. C. Moretti, DP 75bar
DIS-VEG-D-4763 rev.0	PIDI - PIDA /C n.1 DN 150 (6") Loc. Bivio Bardolina, DP 75bar
DIS-VEG-D-4763 rev.0	PIDI - PIDA /C n.1 DN 150 (6") Loc. Bivio Bardolina, DP 75bar
DIS-VEG-D-4963 rev.0	PIDA / C DN 100 (4") - ALL. COM. di Recanati Loc. Le Grazie, DP 75bar
DIS-VEG-D-4223 rev.0	HPRS 50 IS - Area Impiantistica di Ancona, DP 75bar